

СУДНОВОДІННЯ ТА ЕНЕРГЕТИКА СУДЕН

Панин В.В., Кривошей Ф.А., Семин А.А., Макаров А.М. Оценка температуры термического повреждения теплонапряженных поверхностей двигателя в приближении «бегущей волны» температуры с переменной скоростью	5
Левченко В.В., Безверхий А.И., Макиевский А.И. Гармонические колебания пьезоэлектрических электромеханических преобразователей кольцевой формы с азимутальными разрезами электродов	10
Ткаченко Н.Є. Двофазна суміш у рухомому паралелепіпеді при імпульсному впливові	19
Мехтиев Г.А., Исмаилов С.С. Особенности применения асинхронизированных синхронных валогенераторов на судах с ВРШ	25
Ганиев А.Я. Учет погрешностей дистанции и времени кратчайшего сближения при расхождении судов	32
Вильдяева Л.Н. Автоматизированный расчет оптимальных параметров настройки регулятора по переходной функции в точке перегиба на примере подогревателя топлива	37
Фархадов В.Г., Байрамова И.П. Моделирование оптимальных по быстрдействию систем управления подводными роботами	42
Эфендиев О.З., Алекперов Ш.Ш., Аллахвердиева А.Т. Исследование возможности измерения уровня и плотности жидкости магнитолевитационным уровнемером	48
Султанов Э.Ф., Абдуллаев А.Н. Технические и экономические преимущества частотно-преобразовательного управления судовых буксирных лебёдок	55

МЕТОДИКА НАВЧАННЯ

Ковбатюк М.В., Беник Н.Г. Визначення оптимального напряму адаптації суднобудівельно-судноремонтних підприємств	63
Малишкін О. І. Плани рахунків підприємств європейських країн у контексті міжнародних стандартів і євроінтеграції	76
Кузьменко О.М. Оцінка вартості інтелектуального капіталу підприємств водного транспорту	84
Майкова Е.В. Місце України у світових інтеграційних процесах	90
Костенко А.М. Диверсифікація зовнішньоекономічної діяльності підприємств України в умовах глобалізації	94
Петренко О.І., Андрєєва О.Д. Український досвід впровадження логістичної концепції виробництва just in time	99

Варикаша О.С.	
Тенденції та світовий досвід інновацій у транспортних технологіях, українські реалії	104
Стрілок І.І.	
Особливості сучасного розвитку морських портів України	109
Майборода А.Н., Сушко В.Г.	
Методика оценки эффективности обучения	114
Момот В.М., Момот А.В.	
Морально-соціальний компонент іншомовної компетентності фахівця водного транспорту	119
Шевчук В.О.	
Освітня складова системи відтворення робочої сили	123
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ	
Бадаев Ю.И., Ганношина И.Н., Лагодина Л.П.	
Управление формой NURBS-кривой с помощью вспомогательных эюр	129
Шикула Е.Н.	
Программная реализация алгоритма определения эффективных деформативных свойств физически нелинейних слоисто-волоконистых материалов косоугольной намотки	134
Ткаченко О.А., Ткаченко О.І.	
Деякі аспекти ситуаційно-семантичного моделювання складних об'єктів, процесів та систем	145
Овчарук І.В., Пристінська А.А.	
Аналіз чутливості зорового сприйняття інформації людиною на основі стеганографічного методу LSB	151
Осипова Є.Л.	
Кризовий реінжиніринг бізнес-процесів як інструмент ефективного управління підприємствами водного транспорту	159
Переверзева І.Ф.	
Сучасний антикризовий менеджмент на підприємствах водного транспорту України	166
Исмаилова С.М., Джалилов Т. А.	
Автоматизированная система оценки интегрального показателя уровня исполнения правил безопасности жизнедеятельности	173
Султанов Э.Ф., Мамедов Э.М.	
Основные преимущества управления электроприводом якорного устройства с помощью частотного преобразователя	179
Салимова А.К., Исмаилов С.С.	
Методы повышения качества электроэнергии в судовых электроэнергетических системах	189
АВТОРИ ВИПУСКУ	197
ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ	200